Inde	ex of	Clair	ns

Date

Appli	ication/	Control	No.
-------	----------	---------	-----

10/665,126 Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

LAI, JEN-SHOW

Art Unit

David Buttner

√	Rejected
=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled

N Interference

Non-Elected

Appeal Α Objected

√	Rejected
=	Allowed

Claim

- 1		02000
	4-	Restricted

The second color of the	Cla	aim	Date				Claim			Date											
52 102 53 103 54 104 55 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 68 118 69 119 70 120 71 121 72 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 79 129 80 130 131 131 82 133 83 133	Final	Original											Final	Original					i.		
53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 111 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 133 88 133												1		101							T
104											$oxed{\Box}$										I
105 106 106 106 106 107 107 107 108 108 108 109		53												103							Γ
106 107 108 108 109 109 109 109 100 110 110 111 112 112 112 113 114 114 114 114 114 115 115 116]		104							Γ
57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 135 87 137 88 133 89 139 90 140 91 141														105							Γ
108 109 110 110 111 110 111														106							Г
109			L						<u></u>	L	L	ļ								匚	
110		58							L	L	L			108							L
61 111 112 113 64 113 64 114 65 115 66 115 66 116 67 116 67 116 68 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 72 73 123 74 124 75 123 74 124 75 76 126 77 78 128 79 128 79 128 79 129 80 81 131 82 83 133 84 134 85 135 86 86 87 137 88 138 88 138 88 138 88 139 90 140 91 144 92 1442 93 94 144 95 96 1445 98 1448 99 1448 99 1448 99 1449 1448 99 1449 1448 99 1449 1449 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>109</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td>										<u> </u>				109		_					L
62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 147 98 148 99 1449			L			L	╙									_			L	L	L
63 113 64 115 65 116 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 137 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>						_				乚	L
64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 135 86 136 87 136 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 146 99 1449		62		_	_	_	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>			112		_				_	L
65 115 66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 123 73 125 76 125 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 131 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 97 147 98 148 99 149	<u> </u>			_	_	<u> </u>	L	_	_		_			113	Щ			_	L	L	L
66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149			_	_	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	_		L	_			114		\dashv		_	_	L	L
67 68 68 118 69 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		65		_	<u> </u>	_	辶	L	L	L	L			115	_	_			L	Ŀ	L
68 118 69 119 70 120 71 121 72 123 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 146 98 148 99 1449				_	L	L	<u> </u>	L	L	L	<u> </u>					_				<u>_</u>	L
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148 148 149				L	L	L	L		_						Ш	_			_	L	L
70 120 71 121 72 123 73 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 148 98 148 99 149			_	_	L	L	L	_	_	_	_				\Box	_			L		L
72 122 123 74 124 125 76 126 127 77 128 129 80 130 131 81 131 132 83 132 133 84 134 135 86 136 137 88 138 139 90 140 141 92 142 143 93 144 144 95 146 97 98 149 148	<u> </u>	69			<u> </u>	_	<u> </u>							119	\Box	_				_	L
72 122 123 74 124 125 76 126 127 77 128 129 80 130 131 81 131 132 83 132 133 84 134 135 86 136 137 88 138 139 90 140 141 92 142 143 93 144 144 95 146 97 98 149 148	<u> </u>		_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_	_			120		_			L	L	L
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 144 93 144 95 145 96 146 97 147 98 149					L	<u></u>				_				121		_			L	_	L
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 144 93 144 95 145 96 146 97 147 98 149		72		L	_	<u> </u>	L	<u>_</u>	L	_				122		_			<u></u>		L
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 144 93 144 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149					$oxed{oxed}$		<u> </u>	_						123					<u>_</u>	L	L
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 149					L	┖	<u></u>							124					_		L
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 143 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149	ļ	75			L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>				125		_			_	_	L
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149	-	76		_	<u> </u>	<u> </u>	乚	<u> </u>	<u> </u>	L				126	_				<u> </u>	_	L
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 149					┡	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_								_		L
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 144 93 144 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		78			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			128		_				<u> </u>	L
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	<u> </u>			_	<u> </u>	_	_		L	L	_			129	\Box				<u> </u>	<u> </u>	L
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>			130		_			_	_	L
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 99 148 99 149	 	81	Щ	_	_	┡	_	_	<u> </u>	<u> </u>				131					_	_	L
84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	 				_	L			_	_						_			_	L.	L
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				_	_	—	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>			133	\dashv	-1			_	_	L
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			_		<u> </u>	ļ.,	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_				1	_	_	_	<u> </u>	_	L
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	<u> </u>		Н		⊢	├	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ			135	\dashv	-			<u> </u>	⊢	L
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			Н	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>			136	\dashv	4			L	⊢	┞
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				_	H	├-	—	_	<u> </u>		<u> </u>			137	\dashv		_		H	_	╀
90			Ш	_	H		⊢	<u> </u>	<u> </u>		_				-				_	_	╀
91			_	_		⊢	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>						_		_	-	╀
92	\perp		\vdash	_	-	⊢	├-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├—	١.		140		-	_		<u> </u>	<u> </u>	╀
93	-		Н		<u> </u>	⊢	⊢		\vdash	<u> </u>	├—			141	-	-	-		<u> </u>	_	₽
94 144 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	\vdash	92	Н	_	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_				-	-	_			_	╀
95	-		\vdash		⊢	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-				-		_	\vdash	\vdash	⊢	\vdash
96	+		Н		\vdash	\vdash	-	-		\vdash	├				+	-	-		<u> </u>	\vdash	\vdash
97 147 148 148 99 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\vdash	-	\vdash	-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash					\dashv	\dashv	-	\vdash	-	├	\vdash
98 148 149 149	\vdash		Н	_	 	-	-	\vdash	\vdash		\vdash				\dashv	\dashv			_	\vdash	⊦
99 149	\vdash		\vdash		\vdash	⊢	\vdash	 	\vdash	\vdash	├				+	\dashv	-			 	\vdash
	\vdash		\vdash	_	⊢	 		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash			140	-+	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash
1100	\vdash		Н	-	⊢	├		Η-	\vdash	 	\vdash				\dashv	\dashv	_	_	<u> </u>	\vdash	\vdash
	ш		ш		Щ	1	L		L			ا ا		.50					Ь	Ь	_